

**KONTRIBUSI *AEROBIC CAPACITY*, *ANAEROBIC CAPACITY*
DAN *MUSCULAR STRENGTH* TERHADAP PRESTASI MENDAYUNG
MESIN ROWING 2000 METER**

*(Studi Deskriptif pada Atlet Rowing Pelatnas
Sea Games XXVIII Singapura 2015)*

SKRIPSI

**Diajukan untuk memenuhi sebagian salah satu syarat
untuk memperoleh gelar Sarjana Pendidikan
Program studi Pendidikan Kepelatihan Olahraga**



**Oleh:
SUSANTI
1001185**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN KEPELATIHAN OLAHRAGA
FAKULTAS PENDIDIKAN OLAHRAGA DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA
2016**

Susanti, 2016

KONTRIBUSI *AEROBIC CAPACITY*, *ANAEROBIC CAPACITY* DAN *MUSCULAR STRENGTH* TERHADAP
PRESTASI MENDAYUNG MESIN ROWING 2000 METER

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

**KONTRIBUSI *AEROBIC CAPACITY*, *ANAEROBIC CAPACITY*
DAN *MUSCULAR STRENGTH* TERHADAP PRESTASI MENDAYUNG
MESIN *ROWING* 2000 METER**

*(Studi Deskriptif pada Atlet Rowing Pelatnas
Sea Games XXVIII Singapura 2015)*

Oleh
Susanti

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Pendidikan pada Fakultas Pendidikan Olahraga dan Kesehatan

© Susanti 2016
Universitas Pendidikan Indonesia
Februari 2016

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difoto kopi, atau cara lainnya tanpa ijin dari penulis.

**LEMBAR PENGESAHAN
SKRIPSI**

**SUSANTI
1001185**

**KONTRIBUSI *AEROBIC CAPACITY*, *ANAEROBIC CAPACITY*
DAN *MUSCULAR STRENGTH* TERHADAP PRESTASI MENDAYUNG
MESIN ROWING 2000 METER**

**(*Studi Deskriptif pada Atlet Rowing Pelatnas
Sea Games XXVIII Singapura 2015*)**

**DISETUJUI DAN DISAHKAN OLEH:
Pembimbing I**

**Dr. Berliana, M.Pd
NIP. 196205131986022001**

Pembimbing II

**Drs. H. Dede Rohmat Nurjaya, M. Pd
NIP. 196312091988031001**

**Mengetahui,
Ketua Departemen Pendidikan Kepelatihan Olahraga**

**Dr. Komarudin, M. Pd
NIP. 197204031999031003**

Susanti, 2016

**KONTRIBUSI *AEROBIC CAPACITY*, *ANAEROBIC CAPACITY* DAN *MUSCULAR STRENGTH* TERHADAP
PRESTASI MENDAYUNG MESIN ROWING 2000 METER
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu**

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi dengan judul “**Kontribusi Aerobic Capacity, Anaerobic Capacity dan Muscular Strength Terhadap Prestasi Mendayung Mesin Rowing 2000 Meter**” ini beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya saya sendiri. Saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika ilmu yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung resiko/sanksi apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran etika keilmuan atau ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya saya ini.

Bandung, Februari 2016
Yang membuat pernyataan,

Susanti